PCT

REC'D 2 4 JUN 2004

11	30	PCT	

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1934-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/001334	国際出願日 (日.月.年) 09.02.2004	優先日(日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ F02D41/04, F02D13/02, F02P5/15					
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	規定に従い送付する。	国際予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。					
a 附属書類は全部で	ページである。				
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。				
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 WI欄 国際出願の不備 第 WI欄 国際出願に対する意見 					
国際予備審査の請求書を受理した日		2.16.10.1			
09.02.2004	国際予備審査報告 20.	を作成した日の5.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3					
│電話番号 03-3581-1101 内線 3355 │					

第 I 欄 報告の基礎		<u></u>	
1.この国際予備審査報告は、下記に示っ	广場合を除くほか、国際!	出願の言語を基礎	遊とした。
	による翻訳文を基礎とし 訳文の言語である。 こいう国際調査 開		
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした差替え用紙は、この報告において「出願	た。(法第6条(PCコ 『時』とし、この報告に初	「14条)の規策 系付していない。	Eに基づく命令に応答するために提出され)
X 出願時の国際出願書類			
明細書 第 第 第 第	ページ、 出願時に抜 ページ*、 ページ*、	出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 第 	項、 出願時に提 項*、 PCT19 項*、 項*、		き補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ペ 第ペ	ージ/図、 出願時に提 ージ/図*、 ージ/図*、	出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照 3. 補正により、下記の書類が削除され 即細書 筆	-		
□ 明神書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載するこ。 □ 配列表に関連するテーブル(』	と) 具体的に記載すること)	_ ページ _ 項 _ ページ/図	
4. この報告は、補充欄に示したようん えてされたものと認められるので、 明細書 第	こ、この報告に添付され; その補正がされなかっ;	こものとして作品	た補正が出願時における開示の範囲を越 成した。 (PCT規則70.2(c))
請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具)	:)	_ ページ - 項 - ページ/図 	
* 4. に該当する場合、その用紙に "super	rseded″と記入されるこ	とがある。	

特許性に関する国際予備報生

1771111111111111111111111111111111111	国際出願番号 P.CT/JP2004/001334
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 それを裏付ける文献及び説明	性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-24 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-24 有 請求の範囲 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-24</u> 有 請求の範囲 <u></u> 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)	
請求の範囲1-24に係る発明 ーンとなる順序で規定される第一	は、燃焼に供される混合気の空燃比がリッチからリ

ーンとなる順序で規定される第一燃焼領域、第二燃焼領域、及び第三燃焼領域を使用するようにされるものにおいて、第二燃焼領域通過時における排気浄化装置下流のNOx排出量及びトルク変動量を可及的に低減すべく、燃焼領域切換時に、燃焼室に吸入される吸入空気量を通常時とは異なる態様で制御する点が国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。